公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく競争入札に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属 する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・指名 競争入札の別(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	備考
浮体式風車用の浮体の構造設計、図 面作成、構造重量算出	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株) サンユウシビ ルエンジニアリン グ:台東区柳橋2-19- 6柳橋ファーストビル 5 F	一般競争	1, 633, 500円	1, 633, 500円	_	
船型設計用の重合格子生成法及び補間情報計算法(UP_GRID)のGUI構築	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株) テクノス ター:東京都港区赤 坂7-1-1	一般競争		2, 970, 000円	_	
水槽用カメラシステムの購入及び設 置作業	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	キヤノンITソ リューションズ (株):東京都品川 区東品川2-4-11	一般競争	1, 867, 360円	1,747,900円	93. 6%	
キャビテーション水槽インペラ整備 作業	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株) エーエス イー:町田市広袴4 -2-15	一般競争		1, 300, 200円	_	
図面電子データ化作業	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月7日	(株)ときわコピー: 東京都中央区日本橋 茅場町2-7-10	一般競争	2, 705, 749円	802, 120円	29. 6%	
MATLAB Simulink対応高速演算装置の購入	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月12日	エムアイエス (株):東京都新宿 区四谷三栄町14-28	一般競争	3, 914, 900円	3, 914, 900円	100.0%	
全船荷重構造最終強度一貫解析システム及びGUIの機能開発	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月14日	(株) テクノス ター:東京都港区赤 坂7-1-1	一般競争	_	4, 400, 000円	_	
使用済燃料キャスク輸送時の振動解 析フォローアップ作業	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月14日	(株) JSOL:東京都中央区晴海2-5-24	一般競争	_	2, 684, 000円	_	

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属 する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号 又は名称及び住所	一般競争入札・指名 競争入札の別 (総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	備考
オシロスコープの購入	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	日本電計(株):東 京都台東区上野5-14- 12	一般競争	2, 530, 000円	2, 277, 000円	90.0%	
FTIR排ガス計重整備作業	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	(株) 堀場製作所: 東京支店東京都千代 田区神田淡路町2- 6	一般競争	_	4, 840, 000円	_	
pHセンサー等購入	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	(株)SeaBreath:東京 都台東区浅草橋1-27- 5	一般競争	2, 981, 000円	2, 831, 950円	95. 0%	
講堂男子トイレ改修工事	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	(株)インテリア山 下:新潟市中央区堀 之内南1-32-16	一般競争	-	5, 489, 000円	_	
マルチスケールバブル発生・吹出装 置の製作	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月26日	(株) 西日本流体技研:長崎県佐世保市小佐々町黒石339 -30	一般競争	3, 869, 393円	3, 740, 000円	96. 7%	
高速液体クロマトグラフの購入	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月28日	西川計測(株):東京都渋谷区代々木3 -22-7	一般競争	9, 350, 000円	9, 350, 000円	100.0%	
PHS購入	国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年1月28日	神田通信機(株): 千代田区神田富山町 24	一般競争	5, 664, 890円	4, 620, 000円	81.6%	